

```

// some simple tests for callback things..

#undef min
#undef max

// // tries to fix
// // undefined reference to `std::__throw_bad_function_call()'
// // found at
// // https://forum.arduino.cc/index.php?topic=382211.msg2790687#msg2790687
// namespace std {
// void __throw_bad_function_call() {
// // Serial.println(F("STL ERROR - __throw_bad_function_call"));
// }
// }

#include

// -----
// setup
// -----
void setup() {
// -----
// init serial
// wait for arduino IDE to release all serial ports after upload.
delay(1000);
Serial.begin(115200);
delay(500);
Serial.println();

// -----
// print short welcome text
Serial.println(F("callback_test.ino sketch.));
Serial.println(F("minimal example for C++ Callback Functions.));

// -----

// -----
Serial.println(F("Loop:"));

}

// -----
// main loop

```

```
// -----  
void loop() {  
  // nothing else to do here...  
}  
  
// -----  
// THE END :-)  
// -----
```